

Los archivos de la American Apitherapy Society indican que hay evidencias de que la apiterapia es efectiva en las siguientes situaciones:

"Piel:"

Eccema, psoriasis, úlceras tópicas, verrugas.

"Infecciones:"

Laringitis, mastitis.

Virales:

Herpes simple 1 y 2, verrugas.

"Reumatológicas:"

Artritis Reumatoide, Osteoartritis, Artritis Reumatoide Juvenil, Artritis Traumática, Espondilitis, Artritis Psoriática, Codo de Tenista, Bursitis.

"Cardiovascular:"

Hipertensión (crónica y aguda), Arritmias, Aterosclerosis, varices.

Pulmonar:

Obstrucción crónica pulmonar, Enfisema, Asma.

Sentidos:

Pérdida de audición, Vista, Glaucoma, Diplopia, Iritis.

Ortopedia:

Estimula la curación de los huesos.

Psicología:

Depresión.

""¿Cómo actúa el veneno de abeja""?

Muchos insectos tienen aguijones venenosos, pero debido a que la abeja de la miel se ha domesticado y es fácil de tratar, se usa para la mayoría de los tratamientos. El veneno de abeja tiene los siguientes componentes conocidos:

"Melitina:"

Es el responsable del dolor y el picor en el veneno de abeja.

Tiene poderosas propiedades bactericidas y citotóxicas.

Produce los síntomas de inflamación a través de liberación de histamina.

Estimula la pituitaria para liberar ACTH, que estimula las glándulas suprarrenales para producir cortisona, responsable de la respuesta del cuerpo para la autocuración.

Es 100 veces más potente como antiinflamatorio que la hidrocortisona en pruebas realizadas en ratas con artritis (Nature, Nov. 1.974).

"Péptido" (Mast Cell Degranulating Peptide) :

Lleva a la liberación de histamina que produce los síntomas de inflamación (hinchazón, picor, enrojecimiento, calor).

Incrementa la memoria reciente en ratas (test del laberinto).

"Apamina:"

Bloquea los canales Ca^{+} dependent K^{+}
Refuerza la transmisión sináptica a largo plazo.
Acorta la duración del potencial de actuación de un nervio.

"Hialuronidasa:"

Disuelve el ácido hialurónico que conecta las células, haciendo así más permeable el tejido o el espacio extracelular. Esto facilita el transporte de las sustancias curativas y a la eliminación de los desechos o de las sustancias tóxicas del área dañada.

"Dopamina (neurotransmisor):"

Es un neurotransmisor que aumenta la actividad motriz. Es deficiente en pacientes con Parkinson y excesiva en pacientes sicóticos tratados con medicamentos neurolépticos. La Dopamina junto con la Serotonina y otras catecolaminas están implicadas como factores en las depresiones.

"Adolapina:"

Tiene un efecto analgésico.

"¿Que pruebas se han hecho con animales y veneno de abeja?"

"Endocrinas:"

aumenta la cantidad de espermatozoides en toros en U. Penn (Dr. Alan Benton).

"Sistema nervioso:"

analgésico (modelo de placa caliente con ratones chinos).

"Anti-cáncer"

:

Incrementa la supervivencia a los linfomas en ratones.

Es un agente protector contra la radiación X (Shipman, publicado en la revista Nature, 1.974).

"Reumatología:"

100 veces más poderoso que la hidrocortisona en las pruebas con ratas con edemas en las patas.

El veneno de abeja completo previene la artritis en pruebas inducidas. (Weissman, G.).

Mayor efecto antiinflamatorio que la ciclofosfamida (Weissman).

"Preguntas extraídas de la página de Dianne (tratada de Esclerosis Múltiple) con añadidos de Curandote.com:"

"¿Duele?"

Es molesto, pero no excesivamente doloroso.

"¿Tendré una reacción alérgica?"

El 95 % de la población no es alérgica a las picaduras de abeja. Es la avispa la que suele causar reacciones alérgicas. Una prueba de un par de minutos resolverá el problema.

"

¿Durante cuanto tiempo deberé usar las picaduras?"

En el caso de la esclerosis múltiple el veneno de abeja no es una curación, pero detiene su progreso. En otras enfermedades depende de la enfermedad, de la persona y del desarrollo alcanzado.

"¿Puedo continuar tomando medicamentos"?

Es mejor no mezclar medicamentos con la terapia del veneno de abeja, porque pueden ir en direcciones opuestas.

"

¿Cuántas picaduras necesitaré?"

Puede variar desde 1,2 o 4 a 30 o 40, según la enfermedad, la persona y el desarrollo alcanzado.

Para más información <http://www.curandote.com>